(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/009904 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C011 7/44, B01J 21/04

C01F 7/36,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001545

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2004 (16.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 32 776.2

17. Juli 2003 (17.07.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SASOL GERMANY GMBH [DE/DE]; Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRASCH, Andrea [DE/DE]; Lütjenmarschweg 16, 25704 Meldorf (DE). DÖLLING, Kai [DE/DE]; Am Brunnen 25, 25587 Münsterdorf (DE).
- (74) Anwalt: SCHUPFNER, Georg, U.; Müller, Schupfner & Gauger, Parkstrasse 1, 21244 Buchholz (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HD, HL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING ALUMINUM TRIHYDRATES HAVING A HIGH PORE VOLUME, ALUMINUM TRIHYDRATES PRODUCED ACCORDING TO THIS METHOD, AND THE USE THEREOF

- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ALUMINIUMTRIHYDRATEN MIT HOHEM PORENVOLUMEN, NACH DIESEM VERFAHREN HERGESTELLTE ALUMINIUMTRIHYDRATE UND DEREN VERWENDUNG
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing aluminum trihydrates by hydrolyzing aluminum alcoholates in an aqueous alkaline solution while adding organic compounds, to the aluminum trihydrates produced in such a manner, and to their use as catalyst carriers.
- (57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von Aluminiumtrihydraten durch Hydrolyse von Aluminiumalkoholaten in wässriger, alkalischer Lösung unter Zusatz organischer Verbindungen, die so hergestellten Aluminiumtrihydrate und deren Verwendung als Katalysatorträger.



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/009904 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 7/02, 7/44, B01J 21/04

C01F 7/36.

(21) Internationales Aktenzelchen:

PCT/DE2004/001545

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2004 (16.07.2004)

(25) Einrelchungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 32 776.2

17. Juli 2003 (17.07.2003) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SASOL GERMANY GMBH [DE/DE]; Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder: und
- (75) Ersinder/Anmelder (nur für US): BRASCH, Andrea

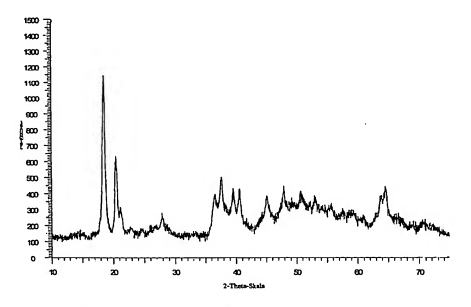
[DIP/DIP]; Lütjenmarschweg 16, 25704 Meldorf (DIP). DÖLLING, Kal [DIP/DIP]; Am Brunnen 25, 25587 Münsterdorf (DIP).

- (74) Anwalt: SCHUPFNER, Georg, U.; Müller, Schupfner & Gauger, Parkstrasse 1, 21244 Buchholz (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING ALUMINUM TRIHYDRATES HAVING A HIGH PORE VOLUME, ALUMINUM TRIHYDRATES PRODUCED ACCORDING TO THIS METHOD, AND THE USE THEREOF

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ALUMINIUMTRIHYDRATEN MIT HOHEM PORENVOLU-MEN, NACH DIESEM VERFAHREN HERGESTELLTE ALUMINIUMTRIHYDRATE UND DEREN VERWENDUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing aluminum trihydrates by hydrolyzing aluminum alcoholates in an aqueous alkaline solution while adding organic compounds, to the aluminum trihydrates produced in such a manner, and to their use as catalyst carriers.

#### 

ZM, ZW), curusisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curoplisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, HE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 1. September 2005

Zur Erklürung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklürungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulüren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.